



PoE動作確認済機器一覧
受電機器(PD)接続可能台数換算表

項目	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	
	BS-MS2016P	BS-MS2008P	BS-GS2024P/HP	BS-GS2016P/HP	BS-GS2024P	BS-GS2016P	BS-GS2008P	BS-GSL2016P	BS-GSL2008P	
ポート数	16ポート	8ポート	24ポート	16ポート	24ポート	16ポート	8ポート	16ポート	8ポート	
PoE給電可能ポート数	16ポート	8ポート	24ポート	16ポート	24ポート	16ポート	8ポート	12ポート	6ポート	
PoE最大供給電力(/1ポート)	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	
PoE最大供給電力(合計)	240W	120W	384W	384W	180W	180W	90W	120W	60W	
PoE接続判定しきい値 ^{※1}	240W ^{※2}	120W ^{※2}	368W	368W	164W	164W	74W	120W ^{※2}	60W ^{※2}	
型番	最大消費電力	PD最大接続可能台数 ^{※3}								
▼無線アクセスポイント										
WAPM-AX8R	22.6W	10台	5台	16台	16台	7台	7台	3台	5台	2台
WAPM-AX4R	16.3W	14台	7台	22台	16台	10台	10台	5台	7台	3台
WAPM-2133TR	25.5W	9台	4台	15台	15台	7台	7台	3台	4台	2台
WAPM-2133R	19.4W	12台	6台	19台	16台	9台	9台	4台	6台	3台
WAPM-1750D	25.5W	9台	4台	15台	15台	7台	7台	3台	4台	2台
WAPM-1266R	18W	13台	6台	21台	16台	10台	10台	5台	6台	3台
WAPS-1266	9.6W	16台	8台	24台	16台	18台	16台	8台	12台	6台
WAPM-1266WDPR	-30°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-30°C~0°C:13台/ 0~55°C:16台	-30°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	-30°C~0°C:20台/ 0~55°C:24台	-30°C~0°C:16台/ 0~55°C:16台	-30°C~0°C:9台/ 0~55°C:12台	-30°C~0°C:9台/ 0~55°C:12台	-30°C~0°C:4台/ 0~55°C:6台	-30°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	-30°C~0°C:3台/ 0~55°C:4台
WAPM-1266WDPR	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-25°C~0°C:13台/ 0~55°C:16台	-25°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	-25°C~0°C:20台/ 0~55°C:24台	-25°C~0°C:16台/ 0~55°C:16台	-25°C~0°C:9台/ 0~55°C:12台	-25°C~0°C:9台/ 0~55°C:12台	-25°C~0°C:4台/ 0~55°C:6台	-25°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	-25°C~0°C:3台/ 0~55°C:4台
WAPS-300WDP	7.68W	16台	8台	24台	16台	22台	16台	8台	12台	6台
FS-M1266	9.6W	16台	8台	24台	16台	18台	16台	8台	12台	6台
FS-S1266	9.6W	16台	8台	24台	16台	18台	16台	8台	12台	6台
WAPM-1166D	12.95W	16台	8台	24台	16台	13台	13台	6台	9台	4台
WAPM-APG300N	12.6W	16台	8台	24台	16台	14台	14台	6台	9台	4台
WAPM-AG300N	10.4W	16台	8台	24台	16台	16台	16台	8台	11台	5台
WAPM-APG600H	7.2W	16台	8台	24台	16台	23台	16台	8台	12台	6台
WAPS-APG600H	7.2W	16台	8台	24台	16台	23台	16台	8台	12台	6台
WAPS-AG300H	7.2W	16台	8台	24台	16台	23台	16台	8台	12台	6台
▼スイッチ										
BS-PD-2108UR	5.3W	16台	8台	24台	16台	24台	16台	8台	12台	6台

ー:非対応

※1.PDを接続時に供給可能かどうかを判定する基準値。接続しているPDへの供給容量の合計が基準値を超えた場合は、それ以降の新規のPD接続には電源供給はしない。

※2.最大給電能力以上になった場合、ポート番号が大きいポートから給電を停止します。ケーブル損失を考慮します。

※3.最大給電能力以上になった場合、最後に接続したポートから給電を停止します。最大給電能力以上になった状態で本製品の電源を入れなおした場合は、ポート番号の大きいポートから給電を停止します。



PoE動作確認済機器一覧

受電機器(PD)接続可能台数換算表

項目	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	
	BS-GSL2005P	BS-GUL2016PT	BS-GUL2008PT	BS-GU2016P	BS-GU2108P	BS-GU2008P	BS-GU2105P	BS-GU2005P	BS-POE-G2124M	
ポート数	5ポート	16ポート	8ポート	16ポート	8ポート	8ポート	5ポート	5ポート	24ポート	
PoE給電可能ポート数	4ポート	16ポート	8ポート	12ポート	8ポート	6ポート	4ポート	4ポート	24ポート	
PoE最大供給電力(/1ポート)	30W	30W	30W	15.4W	15.4W	15.4W	15.4W	15.4W	30W	
PoE最大供給電力(合計)	60W	183W	123W	120W	50W	0~40°C:50W 40~50°C:30W	50W	0~45°C:50W 45~50°C:30W	180W	
PoE接続判定しきい値 ^{※1}	60W ^{※2}	183W ^{※2}	123W ^{※2}	113W	50W ^{※4}	30W	50W ^{※4}	30W	180W	
型番	最大消費電力	PD最大接続可能台数 ^{※3}								
▼無線アクセスポイント										
WAPM-AX8R	22.6W	2台	8台	5台	—	—	—	—	7台	
WAPM-AX4R	16.3W	3台	11台	7台	—	—	—	—	—	
WAPM-2133TR	25.5W	2台	7台	4台	—	—	—	—	7台	
WAPM-2133R	19.4W	3台	9台	6台	—	—	—	—	9台	
WAPM-1750D	25.5W	2台	7台	4台	—	—	—	—	7台	
WAPM-1266R	18W	3台	10台	6台	—	—	—	—	10台	
WAPS-1266	9.6W	4台	16台	8台	12台	5台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	18台
WAPM-1266WDPR	-30°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-30°C~0°C:3台/ 0~55°C:4台	-30°C~0°C:10台/ 0~55°C:13台	-30°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	—	—	—	—	—	-30°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台
WAPM-1266WDPR	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-25°C~0°C:3台/ 0~55°C:4台	-25°C~0°C:10台/ 0~55°C:13台	-25°C~0°C:6台/ 0~55°C:8台	—	—	—	—	—	-25°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台
WAPS-300WDP	7.68W	4台	16台	8台	12台	6台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	23台
FS-M1266	9.6W	4台	16台	8台	12台	5台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	18台
FS-S1266	9.6W	4台	16台	8台	12台	5台	0~40°C:4台/ 40~50°C:3台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:3台	18台
WAPM-1166D	12.95W	4台	14台	8台	9台	3台	0~40°C:3台/ 40~50°C:2台	3台	0~45°C:3台/ 45~50°C:2台	13台
WAPM-APG300N	12.6W	4台	14台	8台	—	3台	—	3台	—	14台
WAPM-AG300N	10.4W	4台	16台	8台	11台	4台	0~40°C:3台/ 40~50°C:2台	4台	0~45°C:3台/ 45~50°C:2台	17台
WAPM-APG600H	7.2W	4台	16台	8台	12台	6台	0~40°C:5台/ 40~50°C:4台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台
WAPS-APG600H	7.2W	4台	16台	8台	12台	6台	0~40°C:5台/ 40~50°C:4台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台
WAPS-AG300H	7.2W	4台	16台	8台	12台	6台	0~40°C:5台/ 40~50°C:4台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台
▼スイッチ										
BS-PD-2108UR	5.3W	4台	16台	8台	12台	9台	0~40°C:6台/ 40~50°C:5台	4台	0~45°C:4台/ 45~50°C:4台	24台

—:非対応

※1.PDを接続時に供給可能かどうかを判定する基準値。接続しているPDへの供給容量の合計が基準値を超えた場合は、それ以降の新規のPD接続には電源供給はしない。

※2.最大給電能力以上になった場合、ポート番号が大きいポートから給電を停止します。ケーブル損失を考慮します。

※3.最大給電能力以上になった場合、最後に接続したポートから給電を停止します。最大給電能力以上になった状態で本製品の電源を入れなおした場合は、ポート番号の大きいポートから給電を停止します。



PoE動作確認済機器一覧

受電機器(PD)接続可能台数換算表

項目	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoE対応スイッチ	PoEインジェクター	PoEインジェクター	PoEインジェクター	PoEインジェクター	PoEインジェクター	PoEインジェクター	
	BS-POE-G2116M	BS-POE-G2108M	BSL-POE-G2105U	BIJ-POE-1P2G	BIJ-POE-1P2GH	BIJ-POE-1P2GHLT	BIJ-POE-4P/HG	BIJ-POE-1P/HG	BIJ-POE-1P/G	
ポート数	16ポート	8ポート	5ポート	1ポート	1ポート	1ポート	4ポート	1ポート	1ポート	
PoE給電可能ポート数	16ポート	8ポート	4ポート	1ポート	1ポート	1ポート	4ポート	1ポート	1ポート	
PoE最大供給電力(/1ポート)	30W	30W	15.4W	15.4W	30W	30W	30W	30W	15.4W	
PoE最大供給電力(合計)	180W	150W	40W	15.4W	30W	30W	120W	30W	15.4W	
PoE接続判定しきい値 ^{※1}	180W	150W	35W	15.4W	30W	30W	120W	30W	15.4W	
型番	最大消費電力	PD最大接続可能台数 ^{※3}								
▼無線アクセスポイント										
WAPM-AX8R	22.6W	7台	6台	—	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-AX4R	16.3W	—	—	—	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-2133TR	25.5W	7台	5台	—	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-2133R	19.4W	9台	7台	—	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-1750D	25.5W	7台	5台	—	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-1266R	18W	10台	8台	—	—	1台	1台	4台	1台	—
WAPS-1266	9.6W	16台	8台	4台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPM-1266WDPR	-30°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-30°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台	-30°C~0°C:8台/ 0~55°C:8台	—	—	-30°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	-30°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	-30°C~0°C:4台/ 0~55°C:4台	-30°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	—
WAPM-1266WDPR	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	-25°C~0°C:9台/ 0~55°C:13台	-25°C~0°C:8台/ 0~55°C:8台	—	—	-25°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	-25°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	-25°C~0°C:4台/ 0~55°C:4台	-25°C~0°C:1台/ 0~55°C:1台	—
WAPS-300WDP	7.68W	16台	8台	4台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
FS-M1266	9.6W	16台	8台	4台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
FS-S1266	9.6W	16台	8台	4台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPM-1166D	12.95W	13台	8台	3台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPM-APG300N	12.6W	14台	8台	—	1台	1台	1台	4台	1台	—
WAPM-AG300N	10.4W	16台	8台	—	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPM-APG600H	7.2W	16台	8台	4台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPS-APG600H	7.2W	16台	8台	4台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
WAPS-AG300H	7.2W	16台	8台	4台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
▼スイッチ										
BS-PD-2108UR	5.3W	16台	8台	4台	1台	1台	1台	4台	1台	1台

—:非対応

※1.PDを接続時に供給可能かどうかを判定する基準値。接続しているPDへの供給容量の合計が基準値を超えた場合は、それ以降の新規のPD接続には電源供給はしない。

※2.最大給電能力以上になった場合、ポート番号が大きいポートから給電を停止します。ケーブル損失を考慮します。

※3.最大給電能力以上になった場合、最後に接続したポートから給電を停止します。最大給電能力以上になった状態で本製品の電源を入れなおした場合は、ポート番号の大きいポートから給電を停止します。



PoE動作確認済機器一覧

受電機器(PD)接続可能台数換算表

項目	PoEインジェクター	
	BIJ-POE-4PR	BIJ-POE-1PR
ポート数	4ポート	1ポート
PoE給電可能ポート数	4ポート	1ポート
PoE最大供給電力(/1ポート)	15.4W	15.4W
PoE最大供給電力(合計)	62W	15.4W
PoE接続判定しきい値 ^{※1}	62W	15.4W
型番	最大消費電力	PD最大接続可能台数 ^{※3}
▼無線アクセスポイント		
WAPM-AX8R	22.6W	—
WAPM-AX4R	16.3W	—
WAPM-2133TR	25.5W	—
WAPM-2133R	19.4W	—
WAPM-1750D	25.5W	—
WAPM-1266R	18W	—
WAPS-1266	9.6W	4台
WAPM-1266WDPR	-30°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	—
WAPM-1266WDPR	-25°C~0°C:18.3W/ 0~55°C:13.84W	—
WAPS-300WDP	7.68W	4台
FS-M1266	9.6W	4台
FS-S1266	9.6W	4台
WAPM-1166D	12.95W	4台
WAPM-APG300N	12.6W	—
WAPM-AG300N	10.4W	4台
WAPM-APG600H	7.2W	4台
WAPS-APG600H	7.2W	4台
WAPS-AG300H	7.2W	4台
▼スイッチ		
BS-PD-2108UR	5.3W	4台

—:非対応

※1.PDを接続時に供給可能かどうかを判定する基準値。接続しているPDへの供給容量の合計が基準値を超えた場合は、それ以降の新規のPD接続には電源供給はしない。

※2.最大給電能力以上になった場合、ポート番号が大きいポートから給電を停止します。ケーブル損失を考慮します。

※3.最大給電能力以上になった場合、最後に接続したポートから給電を停止します。最大給電能力以上になった状態で本製品の電源を入れた場合は、ポート番号の大きいポートから給電を停止します。